Issue	Classificati	ion

Application No.	Applicant(s)	
09/996,711	BOSS, ROLAND	
Examiner	Art Unit	
Hoang Ngo	2852	

			ORI	GINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
399 330				330	219	216			:	1 1		01	×	× 4	1311			
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					3.99	328	69	7.0						. 1	,:: , ;			
G	0	3	G	15/20		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			6 y 6		1.7				9.0			
				1		- ,	· P.	-	Y2	0.00	1.5	- 4			12			
	77.5		- "	in the second	200			112	- 1/2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				2	10			
	- 1			· 4:1			.5.4	3 = ·	17.8	3		į.			115			
1	Fall		21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			San And	£				31 a			36			
	(Le	1	Um	nt Examiner) (Da	te) (Date)	(Prii	PRIMAR PRIMAR Primary Examiner		NGO (AMIN	9/05	4) 	O. Print C		0	G. t Fig.			

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											PA		☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	7 - 0 1		61	-		91	(41.41)		121			151			181
	2	. "		32			62			92	×		122	70.		152			182
	3	C+ T1		33	15.4		63	- 11 Sen 1		93	*		123	1 1 al		153	- 6		183
	4	×		34			64	×		94	.:		124	*		154			184
	5			35	-=-		65	1 4 5		95	į		125	;		155	×_		185
	6	Y X		36	$^{\times}$ -1_{\times}		66	1 3		96	an e		126			156			186
	7	1 32		37	7 - 14		67			97	B-1		127			157			187
	8	. S		38]		68	j. 41 4.		98	1. J		128	锁锁		158			188
	9			39			69	1 - 1		99	3011111		129			159			189
	10	X-3		40			70	300		100	1.09		130			160	. 49		190
	11	10.00		41			71			101	i,dra ed		131	g 107		161			191
	12			42			72	- 1		102	1-		132	2.00		162	1-41-		192
	13	' , 		43			73	1 1		103			133	× 1		163	·		193
	14	, T		44			74	-%-i-120 .		104	1		134	1-1-1		164	밥ㅋ		194
	15	×-		45			75	-x- x		105	17.7		135			165			195
	16			46	, (i		76	1.00		106			136			166			196
	17	0.0		47			77	1 3310		107	.7		137			167	r iğ		197
	18			48			78	1: 4		108			138	-90		168			198
	19	The L		49			79	- 325		109	by'		139	. m		169			199
	20			50	1 1 1		80			110	12		140			170			200
	21			51	, ×		81			111			141	71		171	111 1 2		201
	22	80 ·		52	E		82	1,,20		112	10.11		142			172	rgii in l		202
	23			53			83			113			143	1.		173	di i		203
	24	1		54			84	" · _ % (114	ara		144			174			204
	25	1 8		55] , # 🖫		85			115	0 ×		145	- 4 1 1 1 1 1		175	xix"		205
	26			56]		86] : .		116	×		146	. 11.		176			206
	27			57			87	1 :		117			147			177			207
	28			58] .		88	- 01		118	×		148	<i>,,</i> ,		178			208
	29			59	1 1		89	1 - 1		119			149			179			209
	30].		60] [90			120	Ì		150			180			210